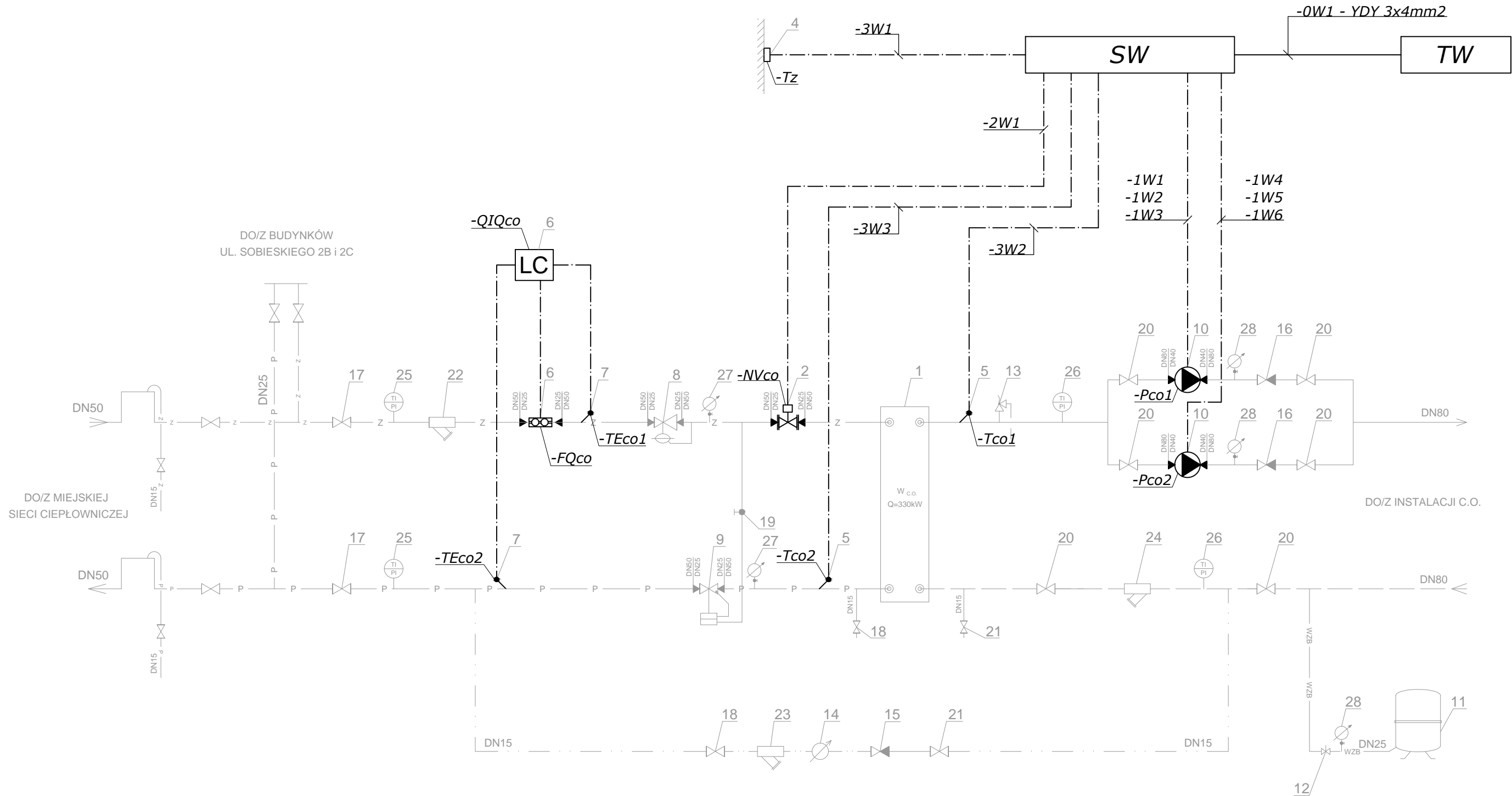
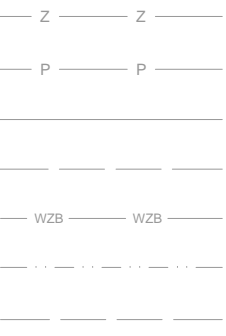


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
WĘZŁA CIEPLNEGO C.O.



OZNACZENIA:

- ZASILANIE Z SIECI CIEPLNEJ T=135°C
- POWRÓT DO SIECI CIEPLNEJ T=70°C
- ZASILANIE INSTALACJI C.O. T=80°C
- POWRÓT Z INSTALACJI C.O. T=60°C
- RURA WZBIORCZA
- RURA UZUPEŁNIAJĄCA
- PRZEWODY IMPULSOWE



TW		TABLICA ELEKTRYCZNA WĘZŁA CIEPLNEGO	1	
SW		SZAFKA AUTOMATYKI WĘZŁA CIEPLNEGO Z REGULATOREM	1	
-Pco1, -Pco2,	10	POMPA OBIEGOWA C.O. ELEKTRONICZNA, BEZDŁAWICOWA	2	
-TEco1, -TEco2	7	CZUJNIK TEMPERATURY DLA UKŁADU POMIAROWEGO ENERGII CIEPLNEJ	2	
-QIQco, -FQco	6	CIEPŁOMIERZ Z PRZEPŁYWOMIERZEM ULTRADŹWIĘKOWYM , Qn=6.0m ³/h	1	
-Tco1, -Tco2	5	CZUJNIK TEMPERATURY DO UKŁADU ATOMAT. REGULACJI TEMPERATURY C.O.	2	
-Tz	4	CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ	1	
-NVco	2	ZAWÓR REGULACYJNY TEMPERATURY C.O., kvs=10.0 m ³/h, Z SIŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM	1	
SYMBOL	LP	NAZWA URZĄDZENIA	ILOŚĆ	UWAGI

<div></div> <div>BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH "AUDYTOR" s.c. L.Nowak, J.Nowak ul. Przemysłowa 23, 35-105 RZESZÓW</div>				
INWESTOR:	UNIwersytet Rzeszowski ul. Rejtana 16C, 35-959 RZESZÓW			
OBIEKT:	REMONT WĘZŁA CIEPLNEGO C.O. W BUDYNKU PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 11 i 13 W RZESZOWIE			
LOKALIZACJA:	35-068 RZESZÓW, UL. GRUNWALDZKA 11 i 13 DZIAŁKA NR: 802/1 - OBRĘB NR 207			
BRANŻA: IS	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Bęben	PDK/0191/POOE/06	04.2016	
NAZWA RYSUNKU:		STADIUM	SKALA	NR RYSUNKU
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO C.O.		PROJEKT BUDOWLANY	-	E-02